

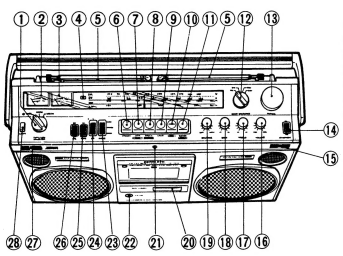
TRK-8080E, E(BS)

SERVICE MANUAL

English Deutsch Francais

No. 1032

KEY TO ILLUSTRATIONS



- 1) FUNCTION SELECTOR
- 2 LEVEL (L)/BATTERY METER
- 3 LEVEL (R)/TUNING METER
- 4 FM STEREO INDICATOR
- 5 TELESCOPIC ANTENNA (AERIAL)
- 6 PAUSE BUTTON
- 7 FAST FORWARD/CUE BUTTON
- 8 REWIND/REVIEW BUTTON
- 9 PLAYBACK BUTTON
- (10) RECORD BUTTON
- (1) STOP/EJECT BUTTON
- (12) BAND SELECTOR
- (13) TUNING CONTROL
- (14) LOUDNESS SWITCH
- (15) BUILT-IN MICROPHONE (RIGHT)

- (16) VOLUME CONTROL
- (17) TREBLE CONTROL
- (18) BASS CONTROL
- (19) BALANCE CONTROL
- (20) TAPE COUNTER
- (21) OPERATION INDICATOR
- (22) HEADPHONE SOCKET
- (23) MODE SWITCH
- (24) RIF SWITCH
- (25) TAPE SELECTOR SWITCH (CrO2-NORMAL)
- (26) AFC SWITCH
- (27) BUILT-IN MICROPHONE (LEFT)
- (28) DIAL LIGHT BUTTON

SPECIFICATIONS

GENERAL SECTION

Power (Mains) Supply:

Power (Mains) Consumption:

Semi-conductors:

IC's: 7

Transistors: 11 Diodes: 21 Vari-cap: 1 Zener diode: 1

LED: 1

240V AC, 50 Hz For E (BS) 220V AC. 50 Hz For E

DC: 12V (IEC R20×8 or equivalent)

 $27.2 (H) \times 48.9 (W) \times 13.1 (D) cm$

6.7 kg (with Batteries)

4W/CH

16cm 4 ohms × 2, 5cm 8 ohms × 2

Speaker TUNER SECTION

Circuit System: Tuning Range:

Dimensions:

Weight:

Output:

FM/SW/MW/LW 4-band superheterodyne

FM: 87.5 to 108 MHz SW : 6.0 to 18 MHz MW: 530 to 1605 kHz LW : 150 to 350 kHz

Sensitivity:

FM: 12 dB(pra.) 0 dB(max.)

SW : 25 dB(pra.) 20 dB(max.) MW: 48 dB(pra.) 36 dB(max.) LW : 55 dB(pra.) 46 dB(max.)

FM: 10.7 MHz Intermediate Frequency: AM : 465 kHz

FM/SW: Telescopic antenna (aerial) MW/LW: Built-in ferrite-core antenna (aerial)

Antennas (Aerials): TAPE RECORDER

Tape: Tape Speed:

4.75cm/s

Recording System and Bias Frequency AC bias, 57 kHz

Erasing System: Track System: Frequency Response:

Output Impedance:

S/N (Signal to Noise Ratio):

Wow and Flutter: Cross Talk:

Input Sensitivity and Impedance:

Frase Ratio :

Normal: 50 Hz to 10 kHz 50 dB 0.1% WRMS

4 track 2 channel

CrO2: 50 Hz to 12 kHz

Cassette tape

AC erase

40 dB 65 dB

Microphone: -55 dB, 500 ohms DIN: 30mV, 50K ohms

DIN: 0.7V. 10K ohms

TAPE RECORDER WITH FM/SW/MW/LW RADIO

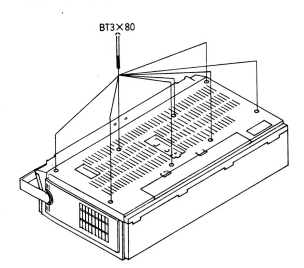
SAFETY PRECAUTION -

The following precautions should be observed when servicing.

- Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi's replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts are marked with in the schematic diagram, and circuit board diagram.
- Before returning a repaired unit to the customer, the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

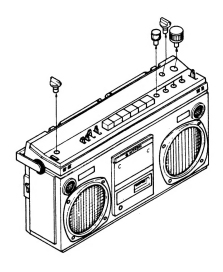
DISASSEMBLY

1. Removal of Rear case

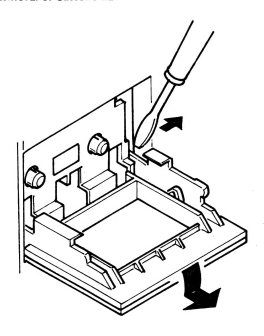


3. Removal of Main P.C.B.

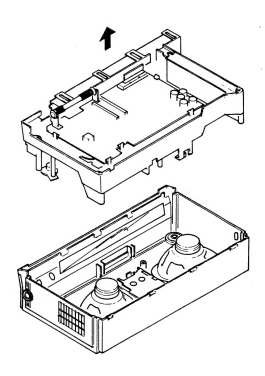
3-1.



2. Removal of Cassette lid

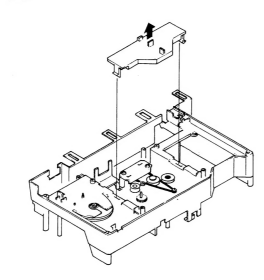


3-2.

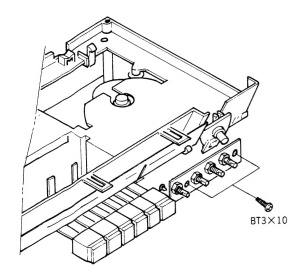


5. Removal of Deck chassis

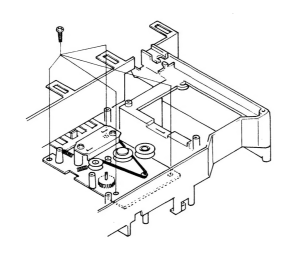
5-1.



4. Removal of Volume P.C.B



5-2.



LUBRICATION

Lubricate one or two drops of machine oil rotating point or lubricate grease to sliding point.

Lubricate the respective parts below once every 1000 hours or once a year under normal conditions of use.

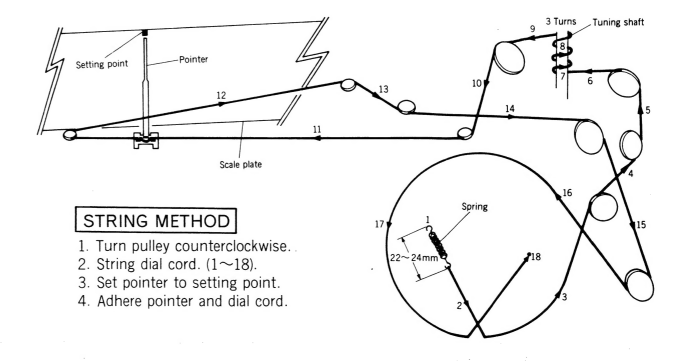
Avoid oiling then excessively, or rotation may become irregular because of oil splashes.

	Lubrication point	Oil or Grease
	Motor shaft bearing	Oil
Tape Recorder	Capstan shaft bearing	Oil
	Pressure roller shfat bearing	Oil

INSPECTION

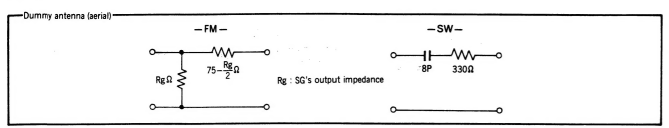
Mode	İtem	Pressure or Torque
	Pressure of pressure roller	350~500g
Playback	Pressure of take-up roller	130~250g
	Take-up torque	35∼60g·cm
	Supply reel back tension	1.5∼3.5g·cm
Demind	Rewind torque	60~90g·cm
Rewind	Take-up reel back tension	6g cm or less
Fast Forward	Fast Forward torque	65∼90g·cm

DIAL CORD STRINGING



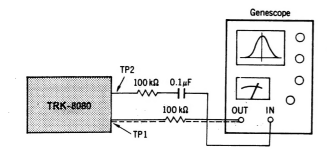
ADJUSTMENT

Tuner



FM IF adjustment

1. Connection

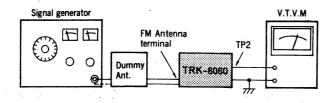


2. Adjustment

Genescope	Dial pointer position	Adjust	Reading	Remarks
		T204		Turn the T204 fully counterclockwise.
10.7 MHz	10.7 MHz Highest	T101, T203	Maximum	fc : Specified centre frequency of the ceramic filter Reduce the level of the genescope so that the waveform will be one.
10.7 WH 12	T204	→	Adjust the T204 so that the output is like the S curve for symmetrical sinewave.	
		T203	→	Adjust the T203 so that the straight line of the S curve can be achieved.

FM RF (Covering and Tracking) adjustment

1. Connection

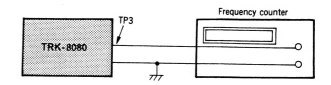


2. Adjustment

	Item	Signal ge	nerator	Dial pointer			
	Irem	Frequency	Modulation	position	Adjust	Reading	Remarks
1	Cavarina	87 MHz (For Germany: 87.5 MHz)	400 11- 200/	Lowest	L102		
2	Covering	109 MHz (For Germany: 108 MHz)	400 Hz 30%	Highest	CT102	Max.	
3	Repeat 1 and 2.						
4	Tracking	90 MHz	400 H- 200/	90 MHz	L101		
5	Tracking	106 MHz	400 Hz 30%	106 MHz	CT101	- Max.	
6	Repeat 4 and 5	,			<u> </u>		

FM MPX (Multiplex) adjustment

1. Connection

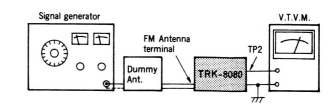


2. Adjustment

Adjust	Reading	Remarks
RT302	19 kHz±100 Hz	

FM separation adjustment

1. Connection

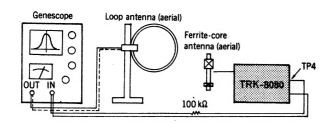


2. Adjustment

Signal	generator	Dial pointer		- 1		
Frequency	Modulation	position	Adjust	Reading	Remarks	
98 MHz	Audio (400 Hz) : 40 kHz dev. Pilot (19 kHz) : 6 kHz dev.	98 MHz	RT301	Min.	 After making the signal of R channel and pilot, adjust it so that the output of L channel becomes minimum. Optimize RT301 so that the leak level of the L channel signal is equal to that of the R channel signal. 	

AM IF adjustment

1. Connection

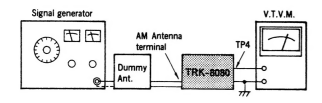


2. Adjustment

Gene	Genescope		Adjust	Reading	Barnada .	
Frequency	Modulation	position	Adjust Reading		Remarks	
465 kHz		Highest	T151 T152 T202	Max.	Set the band switch to the "MW".	

SW RF (Covering and Tracking) adjustment

1. Connection

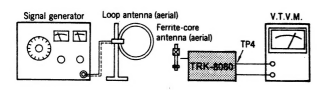


2. Adjustment

	Item	Signal g	enerator	Dial pointer	Adina	Dandina	Remarks
	Hell	Frequency	Modulation	position	Adjust	Reading	Kemarks
1	0	5.8 MHz	400 U= 200/	Lowest	L154		
2	Covering	18.5 MHz	400 Hz 30%	Highest	CT154	Max.	
3	Repeat 1 and 2.						
4	Traction	6.5 M Hz .	400 U= 200/	6.5 MHz	L151	- Max.	
5	Tracking	16 MHz	400 Hz 30%	16 MHz	CT151		
6	Repeat 4 and 5.						

MW/LW RF (Covering and Tracking) adjustment

1. Connection



2. Adjustment

1) MW

			enerator	Dial pointer			Remarks
	Item	Frequency	Modulation	position	Adjust	Reading	Remarks
1	Councies	515 kHz	400 11 000	Lowest	L155	May	
2	Covering	1650 kHz	400 Hz 30%	Highest	CT155	Max.	
3	3 Repeat 1 and 2.						
4	Tarabia	600 kHz	400 U= 200/	600 kHz	L152	- Max.	
5	Tracking	1400 kHz	400 Hz 30%	1400 kHz	CT152		
6	Repeat 4 and 5.						

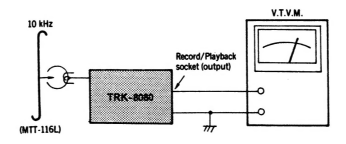
2) LW

	Signal generator		Dial pointer	Adjust	Reading	Remarks	
	Hem	Frequency	Modulation	position	Yalası	Kedding	Relinance
1	Coursing	145 kHz	400 11- 200/	Lowest	L156	Max.	
2	Covering	360 kHz	400 Hz 30%	Highest	CT156	IVIdX.	
3	Repeat 1 and 2.						
4	Tracking	160 kHz	400 11= 200/	160 kHz	L153	Max.	1
5	Tracking	330 kHz	400 Hz 30%	330 kHz	CT153	max.	
6	Repeat 4 and 5.		•	•	•		

Tape Recorder

Head azimuth adjustment

- 1. Setting-Playback mode
- 2. Connection



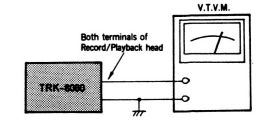
3. Adjustment

Adjust	Reading	Remarks	
Screw (Head azimuth adjustment)	Maximum	When the peaks of both channels are different, adjust them to between the peaks.	

Bias current adjustment

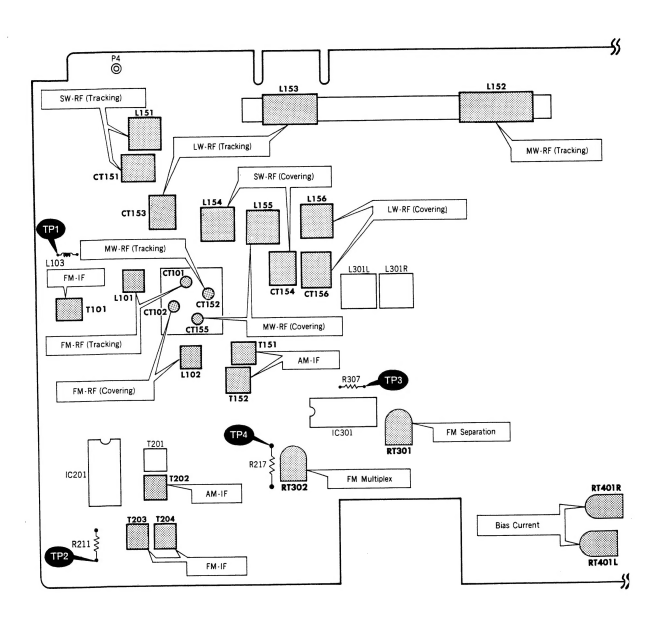
Setting—Recording mode
 Set the tape selecter switch (S5) to normal position

2. Connection

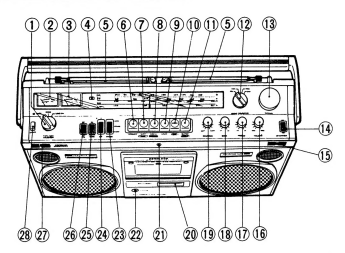


3. Adjustment

Adjust	Reading	Remarks
RT401R(L)	11V	



Français Deutsch



Bezeichnung der Bedienungselemente

- 1 Funktionswähler
- Pegelmesser/Batterieanzeige (links)
- Pegelmesser/Abstimmanzeige (rechts) ③
- 4 Stereo-Anzeige (UKW)
- Puase
- Vorlauf/Cueing
- Rücklauf/Review
- (10)Aufnahme
- Stop/Auswurftaste
- Empfangsbereichswähler
- Abstimmregler
- Gehörrichtige lautstärkekontur
- Eingebautes Mikrofon (rechter Kanal)
- Lautstärke
- 17 Höhen
- (18) Tiefen
- 19 Blance
- Bandzählwerk
- Netzstrom · Kontrollampe
- Kopfhöreranschluss
- Stereo/Mono-Umschalter Interferenzschalter
- Bandarten · Umschalter (CrO2 · Normal)
- AFC-Umschalter
- Eingebautes Mikrofon (inker Kanal)
- Skalenbeleuchtungsknopf

Guide des illustrations

- Sélecteur de fonction
- Indicateur de niveau (L) et piles
- ③ Indicateur de niveau (R) et d'accord
- Indicateur FM stéréo
- Antenne téléscopique (Aérienne)
- Touche pause
- Bouton d'avance rapide
- Bouton de rembobinage
- Bouton de reproduction
- Bouton d'enregistrement
- Bouton d'arrêt et d'éjection
- Sélecteur de bande
- (13) Bouton dù recherche des station
- Interrupteur physiologique 14)
- (15) Microphone incorporé (qauche)
- Contrôle de volume
- Commande de tonalité aigue
- Commande de tenalité grave
- Commande d'équilibrage
- Compteur de repérage
- Témoin d'alimentation secteur
- Prise de casque d'écoute
- Commutateur de mode
- Commutateur d'antifading
- Sélecteur de cassette
- Commutateur de AFC
- Microphone incorporé (droite)
- Bouton d'éclairage du cadran

Technische Daten

Allgemeines

Bestückung:

Stromversorgung:

Le is tungs aufnahme:

Abmessungen:

- Ic's: 7
- Transistoren: 11
- Dioden: 21 Kapazitätsdioden: 1
- Zener-Diode: 1 Lichtemittierende Dioden: 1
- 240 Volt 50 Hz Für E (BS)
- 220 Volt, 50 Hz Für E
- Gleichstrom 12 Volt
- (IEC R20 \times 8 oder gleichwertig)
- $272(H) \times 489(B) \times 131(T)$ mm
- 6.7 kg (mit Batterien) Gewicht:

Caractéristiques techniques

Généralités

Semiconducteurs:

Consommation:

Dimensions:

Poids:

- CI: 7
- Transistor: 11
- Diode: 21
- Condensateur variable: 1
- Diode zener: 1
- LED:1
- 240V 50 périodes Pour E (BS) Alimentation:
 - 220V, 50 périodes Pour E Courant continu 12V
 - (IEC R20 8 él. ou équivalent)

 - 27.2(H)×48.9(L)×13.1(P)cm
 - 6.7kg (avec accumulateurs)

Lautsprecher-Durchmesser und Impedanz:

160mm·Durchmesser 4 Ohm×2.

50mm-Durchmesser 8 Ohm×2

Empfangstei

Empfangsbereich:

Superheterodyne UKW/KW/MW/LW

Bauart: 4-Band Empfänger

UKW: 87.5 bis 108 MHz KW : 6,0 bis 18 MHz

MW : 530 bis 1605 kHz LW : 150 bis 350 kHz

UKW: 12 dB(pra.) 0 dB(hoc.) Empfangsempfindlichkeit: KW : 25 dB(pra.) 20 dB(hoc.)

MW : 48 dB(pra.) 36 dB(hōc.) LW : 55 dB(pra.) 46 dB(hōc.)

UKW: 10.7 MHz Zwischenfrequenz:

KW/MW/LW: 465 kHz

UKW/KW: Teleskopantenne Antenne MW/LW : Eingebaute Ferritkernantenne

Tonbandteil

Tonband: Cassette Bandlaufgeschwindigkeit equenz: 4.75cm/sek

Aufnahmesystem und Vormagneti

Wechselstrom-Vormagnetisierung, 57 kHz

Wechselstrom-Löschung Löschsystem: 4-Spur, 2-Kanal Spursystem

Frequenzumfang CrO2: 50 Hz bis 12 kHz

Normal: 50 Hz bis 10 kHz Fremdspannungs abstand:50 dB

Gleichlaufschwankungen: 0.1% 40 dB Übersprechdampfung: 65 dB Löschdämpfung:

Eingangsempfindlichkeit und Impedanz:

Mikrofon: 1,5mV, 500 Ohm DIN: 30mV, 50 kOhm

DIN: 0,7V, 10 kOhm Ausgangspegel und Impedanz:

Francais

Puissance de sortie :

Gammes d'ondes :

16cm 4 ohms×2,5cm 8 ohms×2

Section tuner Circuit:

4 gammes d'ondes FM/OC/PO/GO à

superhétérodyne

FM: 87.5 à 108 MHz OC: 6.0 à 18 MHz PO: 530 à 1605 kHz

GO: 150 à 350 kHz Sensibilité:

FM: 12 dB(pra.) 0 dB(max.) OC: 25 dB (pra.) 20 dB (max.) OM: 48 dB (pra.) 36 dB (max.) GO: 55 dB (pra.) 46 dB (max.)

PO/GO: Antenne ferrite incorporée

Fréquence intermédiaire : FM: 10.7 MHz

MA: 465 kHz Conducteur antenne : FM/OC : Antenne telescopique

Section platine d'enregist

Bande magnétique : Bande en cassette Vitesse de défilement : 4.75cm/sec.

Système d'enregistrement et fréquence de polarisation : Polarisation C.A. 57 kHz

Effacement: Disposition des pistes : Réponse en fréquence : Effacement C.A 4 pistes, 2 canaux CrO2: 50 Hz à 12 kHz Normal: 50 Hz à 10 kHz

S/B (Rapport signal/bruit):

Pleurage et scintillement : 0.1% Interférences : 40 dB Rapport d'effacement : 65 dB

Sensibilité d'entrée et impédance : Microphones: 1.5mV, 500 ohms

Enregistrement/Reproduction: 30mV,

50 dB

Niveau de sortie et impédance : Enregistrement/Reproduction : 0.7V

-Sicherheitsmaßnahmen

Bei der Wartung sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- 1. Da viele Einzelteile in diesem Gerät auch Sicherheitsfunktionen ausüben, dürfen nur Original-HITACHI-Ersatzteile verwendet werden. Besonders die kritischen Teile im Netzteil dürfen nicht durch andere Fabrikate ersetzt werden.
 - Die kritischen Teile sind im Schaltplan und in den Zeichnungen der Platinen mit dem Symbol A gekennzeichnet.
- 2. Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden, muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, damit sichergestellt wird, daß absolut sicherer Betrieb ohne jegliche elektrische Schläge gewährleistet werden kann.

Précautions de sécurité -

Les précautions suivantes doivent être prises au cours

- 1. Etant donné que de nombreux organes de cet appareil possèdent des caractéristiques de sécurité, utiliser toujours des pièces de rechange Hitachi d'origine. Notamment, les pièces délicates du circuit d'alimentation ne doivent en aucun cas être remplacées par des pièces de marque différente. Les pièces délicates sont identifiées par le symbole "A" sur le schéma de montage et le schéma de plaque de câblage.
- 2. Avant de réexpédier l'appareil réparé au client, le technicien réparateur doit procéder à un essai de fonctionnement complet pour être sûr que l'appareil fonctionne normalement sans présenter de risque d'électrocution.

Deutsch

Français

Démontage

Ausbauanweisung

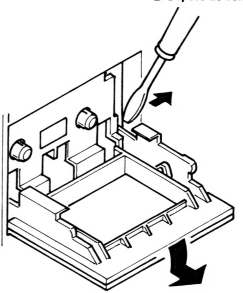
1. Dépose de coffret

1. Ausbau des hinteren Gehäuses

BT3×80

2. Ausbau des Cassettenfachdeckels

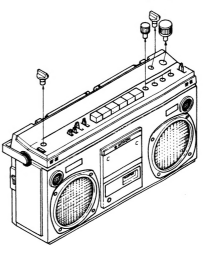
2. Dépose de volet de cassette



3. Ausbau der Haupt-Platine

3-1.

3. Dépose de plaquette de circuit imprimé principal



5-1.

5-2.

Deutsch

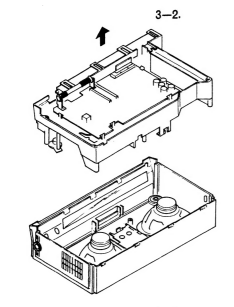
Français

Deutsch

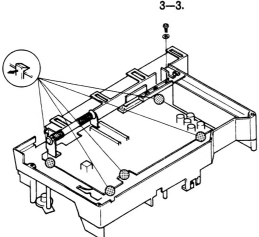
Français

5. Dépose de châssis de platine

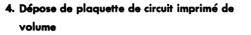
3-2.

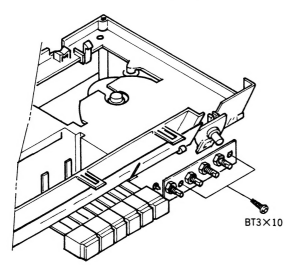


3-3.

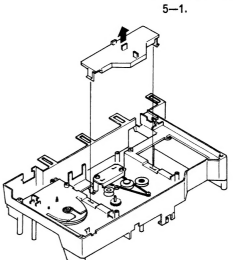


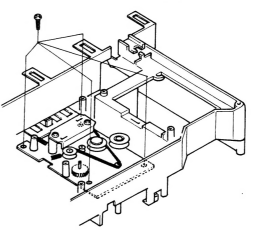
4. Ausbau der Lautsärkeregler-Platine





5. Ausbau des Chassis





5-2.

Schmierung

Rotationsteile mit einem oder zwel Tropfen Maschinenöl und Gleitteile mit Schmierfett schmieren.

Die unten gezeigten Teile alle 1,000 Betriebsstunden oder einmal jährlich schmieren, wenn unter normalen

Bedingungen verwendet.

Niemals zu viel Öl auftragen, da es durch verschüttetes Öl zu Schlupf an den Drehteilen kommen kann. Graissage

Appliquer une ou deux gouttes d'huile de machine au niveau des points de graissage ou mettre de la graisse a l'endroit coulissant.

Graisser les pièces citées plus loin une fois toutes les 1000 heures de fonctionnement ou une fois par an sous des conditions normales de fonctionnement.

Eviter de huiler excessivement car la rotation peut devenir irrégulière à la suite d'éclaboussures d'huile.

	Schmierpunkte Point de graissage	Öl oder Fett Huile ou graisse
	Motorwellenlager Palier d'arbre moteur	Öl Huile
Tonbandgerät Magnétophone	Tonwellenlager Palier d'axe de cabestan	Öl Huile
	Andruckrollen-Wellenlager Palier d'axe de galet-presseur	Öl Huile

Français

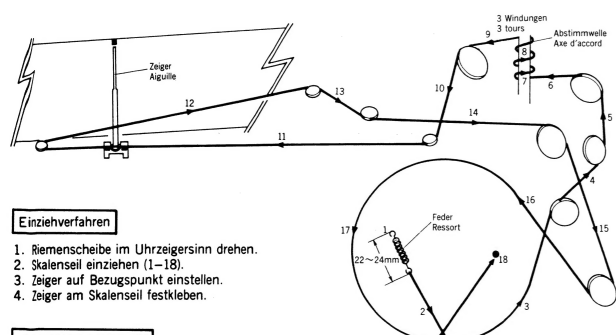
Durchsicht

Vérification

Mode	ltem	Druck oder Drehmoment Pression ou Couple	
	Druck der Andruckrolle Pression du galet-presseur	350~500g	
Widergabe	Druck der Aufwickelrolle Pression de galet de rembobinage	130~250g	
Reproduction	Aufwickelmoment Couple de rembobinage	35~60g•cm	
	Bremsmoment der Abwickelspule Tension arrière de bobine de débobinage	1.5~3.5g • cm	
Rücklauf	Rücklaufmoment Couple de rembobinage	60~90g•cm	
Réenroulement	Bremsmoment der Aufwickelpule Tension arrière de bobine enrouleuse	Weniger als Moins de 6g·cm	
Vorlauf Avance rapide	Schn. Vorlaufmoment Couple d'avance rapide	65~90g•cm	

Einziehen des Skalenseiles

Circuit du corde de cadran d'accord



PASSAGE DU CORDON

- 1. Tourner la poulie dans le sens horaire opposé.
- Cordon de vernier d'accord.
 Régler l'aiguille sur la position specifiée.
 Fixer l'aiguille et le cordon d'accord.

Deutsch

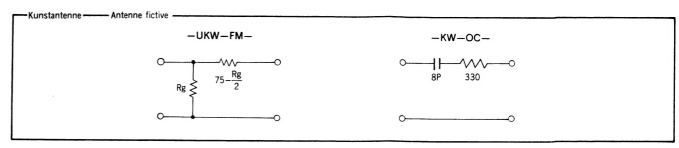
Français

Abgleich

Réglage

Tuner

Tuner

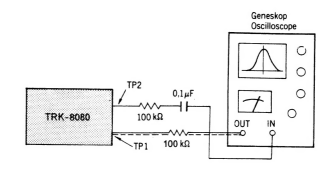


UKW-ZF-Abgleich

1. Anschluß

Réglage FI FM

1. Connexion



2. Einstellung

2. Réglage

Geneskop	Position der Anzeigenadel	Einstell- punkt	Anzeige	Bemerkung
Oscilloscope	Position de l'indicateur	Régler	Lecture	Remarques
		T204		T204 bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
				Tourner T204 complétement à gauche.
		T101, T203	Max.	 fc: angegebene Mittenfrequenz des Keramikfilters. Pegel des Geneskops reduzieren, um eine Wellenform zu erhalten.
10,7 MHz	Höchstwert Au plus haut	1101, 1203		1) fc : Fréquence centrale spécifiée du filtre céramique. 2) Réduire le niveau de l'oscilloscope pour que la forme d'onde soit unique.
		T204		T204 so einstellen, daß der Ausgang einer S-Kurve für symmetrische Sinuswellen äh nlich ist.
				Adjuster T204 de telle sorte que la ligne droite de la courbe S soit obtenue.
		T203	\wedge	T203 so einstellen, deß der Mittel teil der S-Kurve einer Geraden entspricht.
		1203	$\overline{}$	Ajuster T203 de telle sorte que la ligne droite de la courbe S soit obtenue.

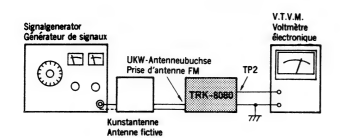
UKW-HF-Abgleich (Abstimmung und Nachführung)

Français

•

Réglage haute fréquence FM (Zone couverte et poursuite)

1. Connexion



2. Einstellung

1. Anschluß

2. Réglage

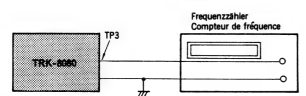
		Signalge	nerator	Position der	e: . II		
	Benennung	Frequenz	Modulation	Anzeigenadel	Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung
	Item	Générateur	de signayx	Position de			
		Fréquence Modulation		l'Indicateur	Régier	Lecture	Remarques
1	Abstimmung	87 MHz Für Deutschland: 87.5 MHz Pour Allemagne:	400 Hz 30%	Nieder Au plus bas	L102	Max.	
2	Zone couverte	109 MHz Für Deutschland: 108 MHz Pour Allemagne:	400 112 00 %	Hoch Au plus haut	CT102		
3	Schritte 1 und 2 Répéter 1 et 2.	wiederholen.				•	
4	Nachführung	90 MHz	400 11- 20%	90 MHz	L101		
5	Poursuite	106 MHz	400 Hz 30%	106 MHz	CT101	Max.	
6	Schritte 4 und 5 Répéter 4 et 5.	wiederholen.			T.	-L.	

UKW-Multiplex-Abgleich

1. Anschluß

Réglage multiplex FM

1. Connexion



2. Einstellung

2. Réglage

Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung
Réglaps	Lecture	- Remarques
RT302	19 kHz ±100 Hz	

Deutsch?

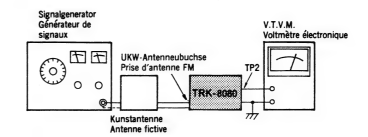
Français

UKW-Trennschärfen-Abgleich

1. Anschluß

Réglage de séparation FM

1. Connexion



2. Einstellung

2. Réglage

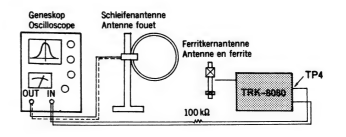
Signalgenerator Frequenz Modulation Générateur de signaux		Position der	F: . II . I.		Bdura	
		Anzeigenadel	Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung	
		Position de	-/-		2	
Fréquence	Modulation	l'indicateur	Régler	Lecture	Remarques	
00 MH	NF (400 Hz): 40 kHz Hub, Pilotton (19 kHz): 6 kHz Hub		RT301	Min.	1) Nach dem Abgleich des rechten Kanal und des Pilottons, den Ausgang so abgleichen, daß der linke Kanal ein Minimum wird. 2) RT301 so abgleichen, daß der Übersprechpegel des linke Signals gleich dem des rechten Signals ist.	
98 MHz	Sonore (400 Hz): Dévis. 40 kHz Pilote (19 kHz): Dévis. 6 kHz	98 MHz			1) Après avoir obtenu le signal du canal R et la fréquence pilote, ajuster de telle sorte que la sortie du canal. L soit au minimum. 2) Optimiser RT301 de telle sorte que le niveau de fuites du signal de canal L soit égal à celui du canal R.	

AM-ZF-Abgleich

1. Anschluß

Réglage FI MA

1. Connexion



Français

2. Einstellung

2. Réglage

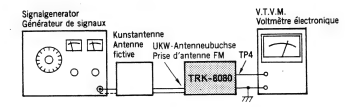
Gene	Geneskop		Einstellpunkt	Einstellpunkt Anzeige	Bemerkung	
Frequenz	Modulation	Anzeigenadel	reigenadel			
Oscilloscope		Position de Régler		Lecture	Remarques	
Fréquence	Modulation	l'indicateur	Region.	•••	,	
465 kHz		Hoch Au plus haut	T151, T152 T202	Max.	Den Empfangsbereichwähler auf "MW" stellen. Placer le sélecteur de bande sur la position "MW".	

KW-HF-Abgleich (Abstimmung und Nachführung)

Réglage haute fréquence OC (zone couverte et poursuite)

1. Anschluß

1. Connexion



2. Einstellung

2. Réglage

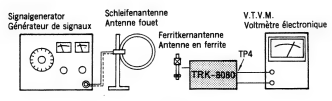
		Signalgenerator		Position der	Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung
Benennung		Frequenz	Modulation	Anzeigenadel	Emsteriponki	Alizeige	Demerkong
	Item	Générateur	de signavx	Position de	Régler	1	B
		Fréquence Modulation		l'indicateur	kegler	Lecture	Remarques
1	Abstimmung	5,8 MHz	400 Hz 30%	Nieder Au plus bas	L154	_ Max.	
2	Zone couverte	18,5 MHz		Hoch Au plus haut	CT154		
3	Schritte 1 und 2 Répéter 1 et 2.	wiederholen.					
4	Nachführung	6,5 MHz	400 11- 00%	6,5 MHz	L151	Max.	
5	- Poursuite	16 MHz	400 HZ 30%	400 Hz 30% Max.		ividx.	
6	Schritte 4 und 5 Répéter 4 et 5.	wiederholen.					

MW/LW-HF-Abgleich (Abstimmung und Nachführung)

Réglage haute fréquence PO/GO (zone couverte et poirsuite)

1. Anschluß

1. Connexion



TRK-8080E, E (BS)

Deutsch

Français

2. Einstellung

1) MW

2. Réglage

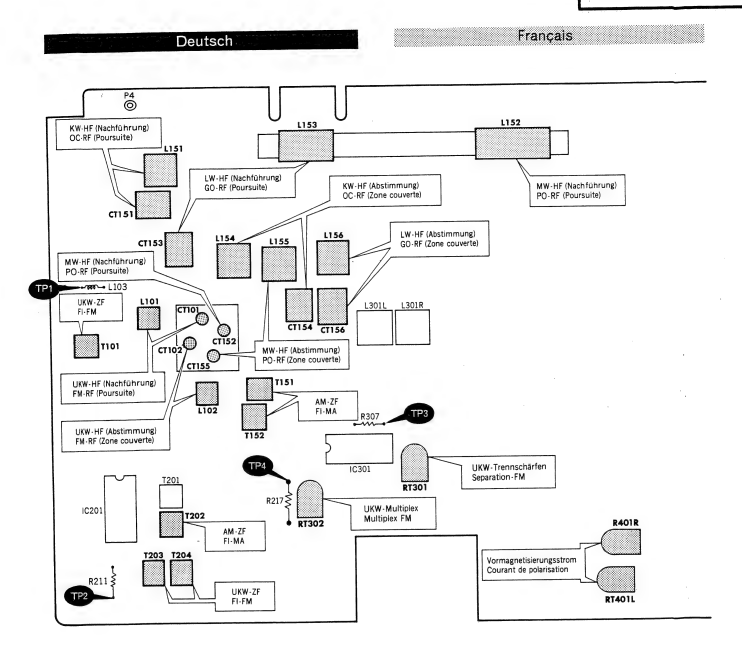
1) PO

		Signalg	enerator	Position der	Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung	
	Benennung	Frequenz	Modulation	Anzeigenadel	Linsienponki	Anzeige	Demerkong	
	ltem	Générateu	de signaux	Position de	n/	1	Remarques	
		Fréquence	Modulation	l'indicateur	Régier	Lecture	valuardna?	
1	Abstimmung	515 kHz	400 Hz 30%	Nieder Au plus bas	L155	Max.		
2	Zone couverte	1650 kHz	400 112 00%	Hoch Au plus haut	CT155			
3	Schritte 1 und 2 v Répéter 1 et 2.	wiederholen.						
4	Nachführung	600 kHz	400 11- 200/	600 kHz	L152	Max.		
5	Poursuite	1400 kHz	400 Hz 30%	1400 kHz	CT152	IVIAA.		
6	Schritte 4 und 5 Répéter 4 et 5.	wiederholen.						

2) LW

2) GO

		Signalg	enerator	Position der	Einstellpunkt	Anzeige	Bemerkung
	Benennung	Frequenz	Modulation	Anzeigenadel	Ellisielipoliki	Alizeige	Demerkeng
	Item	Générateu	de signavx	Position de	Régler	Lecture	Remarques
		Fréquence Modulation		l'indicateur	Kediet	recture	remarques
1	Abstimmung	145 kHz	- 400 Hz 30%	Nieder Au plus bas	L156	- Max.	
2	Zone couverte	360 kHz		Hoch Au plus haut	CT156		
3	Schritte 1 und 2 Répéter 1 et 2.	wiederholen.					
4	Nachführung	160 kHz	400 Hz 30%	160 kHz	L153	Max.	1
5	- Poursuite	330 kHz	400 112 30%	330 kHz	CT153		
6	Schritte 4 und 5 Répéter 4 et 5.	wiederholen.					



Tonbandgerät

Azimutjustierung

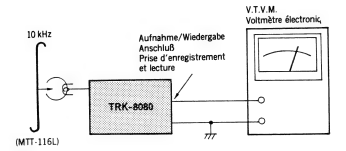
- 1. Betriebsart-Wiedergabefunktion
- 2. Anschluß

Français

Maghétophone

Réglage azimutal de tête

- 1. Composition-Mode de lecture
- 2. Connexion



3. Einstellung

Einstellung	Anzeige	Bemerkung
Schraube	Maximum	Wenn die Pegelspitzen zwischen den beiden Kanälen unterschiedlich sind, die Spitzen abgleichen.

3. Réglage

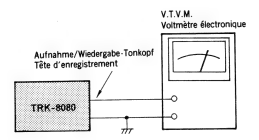
Réglage	Lecture	Remarques
Vis	Maximum	Quand les crêtes des deux canaux sont différentes, ajuster entre les crêtes.

Vormagnetisierungsstrom-Einstellung

- $\begin{tabular}{ll} 1. & Betriebsart-Aufnahmefunktion \\ & Bandartenwähler (S5-1)-Nor. \end{tabular}$
- 2. Anschluß

Réglage de courant de polarisation

- 1. Composition-Mode d'enregistrement
 - Commutateur selecteur de band (S5-1)-Nor.
 - _
- 2. Connexion



3. Einstellung

Einstellung	Anzeige	Bemerkung
RT401R(L)	11V	

3. Réglage

Réglage	Lecture	Remarques
RT401R(L)	11V	

IC20I

SCHEMATIC DIAGRAM

D102

Stromlaufplan

Q102

D103

Q20I

Q103

DIOI

Schéma de montage

D205

D206

D201

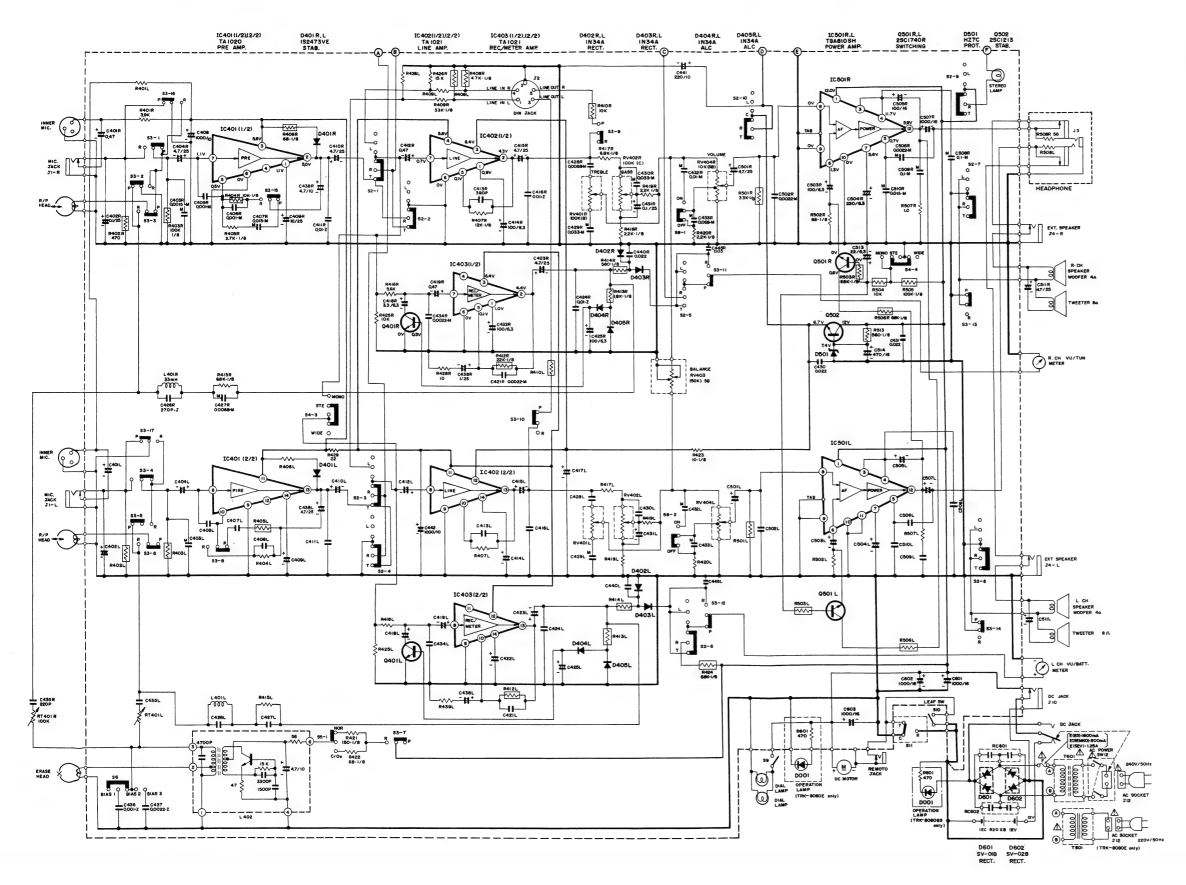
D202

D203

IS2790 IS2473 2SCI674L IS2473HC 2SCI675L 2SCI674L IS2473HC 2SC1675L 1160 1N60 AN-253 INGO IN60 IN 60 P IN60P FM A.F.C. OVERLOAD FM RF AMP. LIMIT. FM OSC. FM COMV. LIMIT. FM IF AMP. FM/AM IF AMP. FM TUNING FM TUNING FM TUNING FM DISCRI. FM DISCRI, METER DRIVE TELESCOPIC ANT.(I) 11 C229 33/25 R208 IK TELESCOPIC ANT.(III) RI02 I K 68K I/8 CI02 0,001 R202 CI24 0.0047 **▼** DIO4 # C238 Q103 R219 33K·1/8 MONO STE O C206 0022·M R226 P223 330 C230 0,47 لر180 الر180 C225 Q022-Z 51-2 301R 10301 MPX L301L R305R 2.2 K CI68 Q047-M C312L 0.022 R309L R3 OPR # C313 + 220/10 RI59 330-l/8 · ~~ IC30I AN-362 MPX.

Stromlaufplan

Schéma de montage



Note

- Voltage measured at base of chassis with minimum volume control and no signal. Die Spannung wird am Chassiseingang bei minimaler Lautstarke und ohne Ansgangssignal gemessen. Tension mesurée à la base du châssis avec un réglage minimum de la commande de volume et absence de signal.
 Nomenclature of Resistors and Capacitors. Benennung der Widerstände und Kondensatoren. Nomenclature de résistances et de condensateurs.

ļ	Š	circuit No. Schaltkreis-Nr Io de circuit
	Value Widerstand Valeur	No indicated Keine Bezeichnung Ω(Ohm) No indiqué M : 1000 kΩ
R101 F150 F1	Tolerance Toleranz Tolérance	No indicated Keine Bezeichnung ±5% No indiqué K: ±10% M: ±20%
	Wattage Watt Puissance	No indicated Keine Bezeichnung ¼W No indiqué
	Sort Bauart Type	No indicated Carbon film Keine Bezeichung Kohlefilm No indique Film de carbon RC : Composition Komposition Composition Composition Praht Bobinéeen film RS : Oxide metal film Metalloxid Oxyde métallique RN : Fixed metal film Metalligue KN : Hixed metal film Metalligue fixe

ļ	S	ircuit No. chaltkreis-N o de circuit	r
	Value Widerstand Valeur	No indicat Keine Bez No indique P : PF	eichnung μF
C101 C0.001 · M	Tolerance Toleranz Tolérance	D: ±	eichnung ±10% é 5% 20% 80%, –20%
		+	Ceramic Keramisch Cèramique
		+#	Electrolitic Elektrolytisch Electrolytique
	Sort Bauant Type	<u>M</u> +	Mylar Mylar Mylar
	77-	P <u>+</u>	Polyester Polyester Polyester
+ <u>L</u> C102		SI	Styrol Styrol Styrol
- 0.1/16	Voltage Spannung Tension	No indica Keine Be No indig	zeichnung 50WV

- 3. Be sure to make your orders of resistors and capacitors with value, voltage, tolerance and sort.

 Bei Bestellung von Widerständen und Kondensatoren müssen Widerstand bzw. Kapazität. Spannung. Toleranz und Bauart angegeben werden.

 Prendre soin d'effectuer vos commandes le résistances et condensateurs en précisant valeur, tension, tolérance et

TRK-8080E, E (BS) TRK-8080E, E (BS)

CIRCUIT BOARD DIAGRAM

Printplattenansicht

Schéma de plaque de câblage



: GROUND



: +B, SIGNAL



: COMPONENT SIDE PATTERN

Q4(OIL,R	1	1.0V
В	0.5V	2	4.4V
С		3	6.4V
Ε	ov	4	

			IC	403			
	1.0V	5	0.1 V	9	OV	13	4.4
2	4.4V	6	ov	10	0.17	14	I,OV
3	6.4V	7	0,7V	11			
4		8	0.7٧	12	6.4 V		$\overline{}$

			IC4	101			
Î	1.17	5	0.5V	9	0V	13	5.0V
2	5.0V	6	ov	10	0.5 V	14	1.17
3	5,6V	7	1.17	11			$\overline{}$
4	_	8	1.17	12	5.6V		$\overline{}$

Q	101	(2102	(2103	
В	1.4 V	В	1,4 V	В	1,4 V	
С	6,4V	С	6.4V	С	6. 4 V	
E	0.7 V	Ε	0.7 V	Ε	0.7V	
_	100000000000000000000000000000000000000					

RED BL	GRN BLU D403R C447 D405L D405L R414R D405L D405R D404R P17 R414R D404R P17 Q401 B C E C418R Q401 B C E C418R Q401 B C E C418R Q401 B C E R414R Q401 B C E R414R Q401 B C E R414R R412R R412R R412R	BLK R308R R308	DIO4 C316R C173 C151 C151 C151 C151 C151 C151 C151 C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C155 C159
2 CA158 1 CA158 1 CA158 1 CA161 1 C	R426L R426R R406L RED C42R C42R C42R C42R C42SR C43SR C42SR	C445L C445L C445L C445L C40CH C4	
CEOSE CESOTE CES	CSOSR SCOOL B COST CAST CAST CAST CAST CAST CAST CAST CA	R429 IC 301 S 10 H R33 IC 301 S 10 H R33 R33 R33 R33 R33 R33 R33 R	C304 R115 R116 R217 R227 R227 R228 R227 R228 R227 R228

			10	402			
i	0.9V	5	0.1 V	9	ov	13	4.3V
2	4.3V	6	٥v	10	0,1V	14	0.9\
3	6.4V	7	0.7V	11	5.6V		\
4	5,6V	8	0.7V	12	6.4V		$\overline{}$

			IC5	OIL,	?
1	12.0 V	5	0.7٧	9	0 V
2		6	1.3٧	10	ov
3		7	5,67	11	
4	11,77	8	OV	12	5.9 V

Q:	501L,R
В	٥٧
С	0.6٧
Ε	0 V

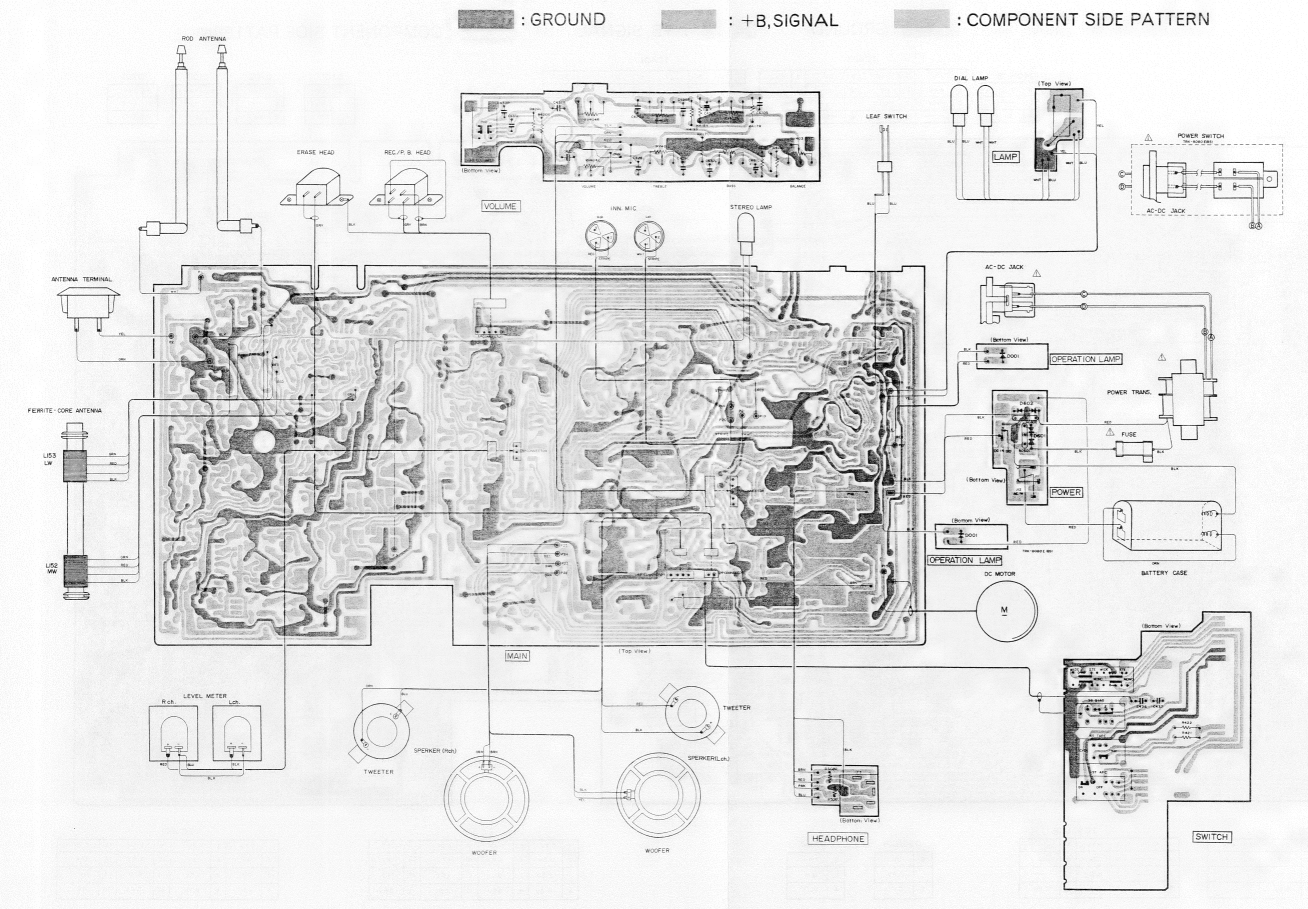
Q502		
В	7,4V	
С	12 V	
Ε	6.7V	

			ΙC	301			
1	6.7V	5	3,4V	9	0.9V	13	1,61
2	3,2V	6	٥v	10	1.7 V	14	1,6V
3	2,2V	7	ΟV	11	1,7 V	15	1,61
4	3.3V	8	0,5 V	12	0.5 V	16	2,5 V

1	0.7V	5	1.7∨	9	6.7V	13	0.70
2	1.5 V	6	1.2 V	10	5.9 V	14	0.6V
3	ov	7	1,7 V	1.1	6.1 V	15	ov
4	1,3V	8	6.7V	12	5,9V	16	ov

Schaltschema

Schéma de câblage



REPLACEMENT PARTS LIST

Ersatzteilliste

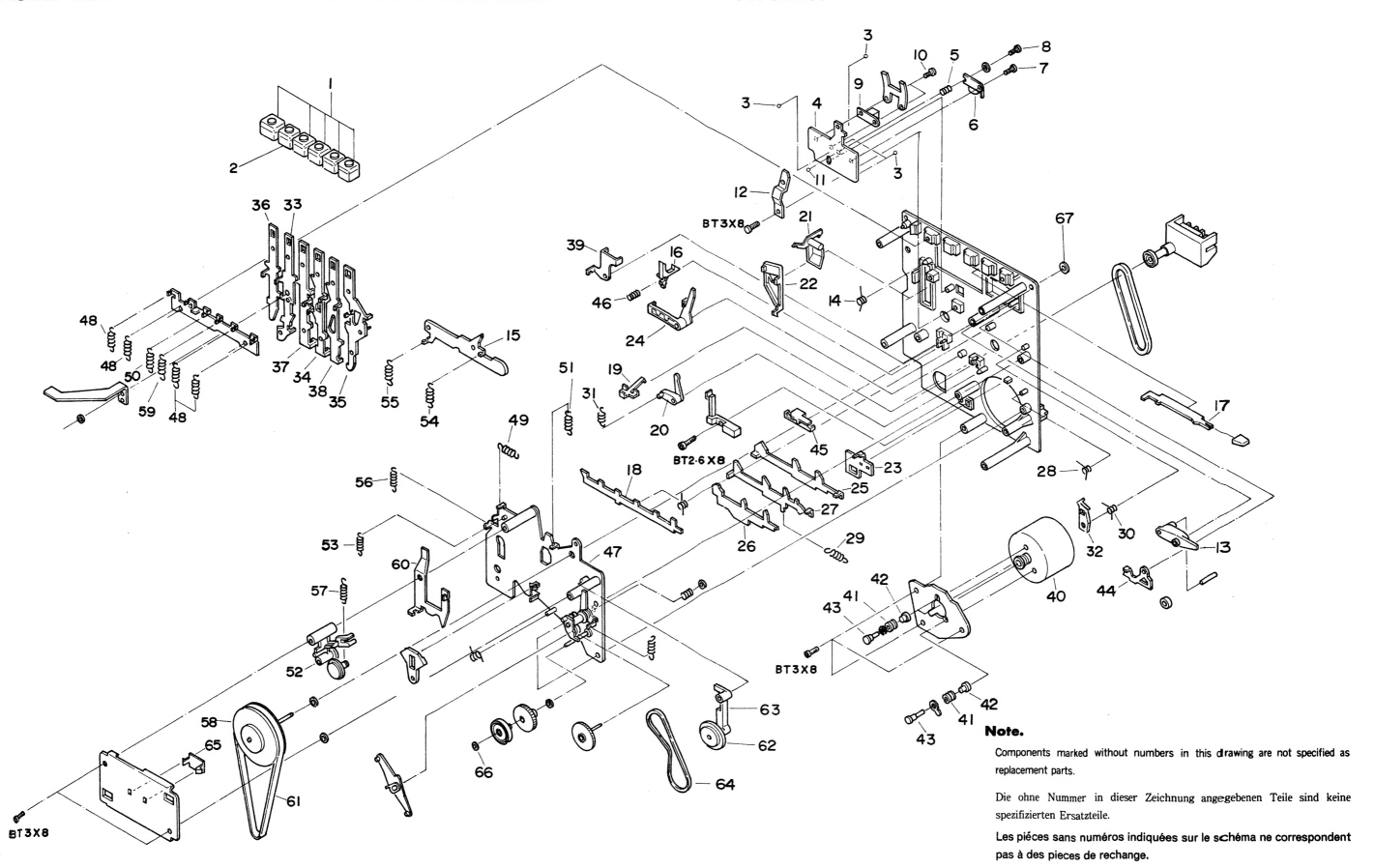
Liste de pièces de rechange

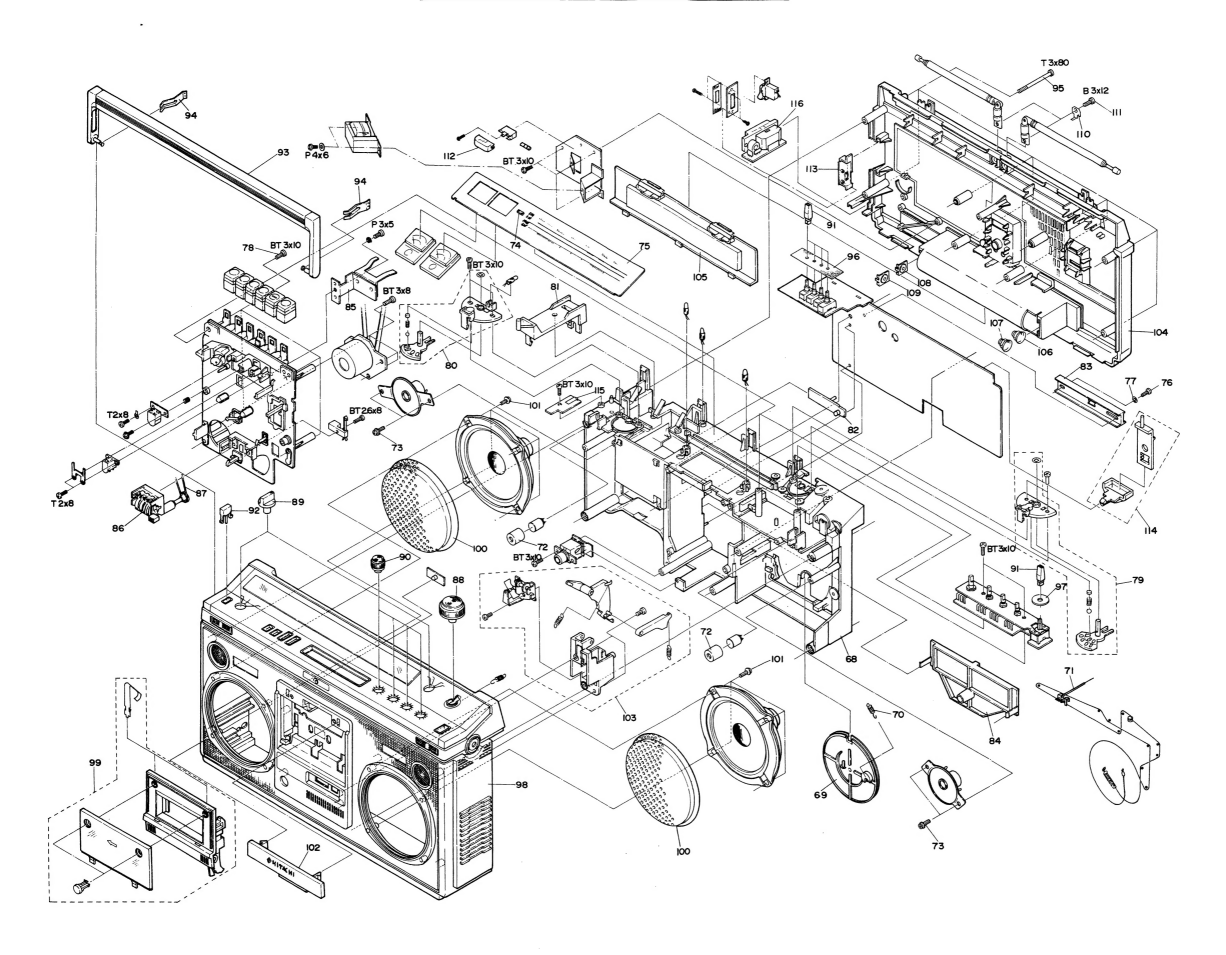
		AKIS LISI EFSAUZIEIIIIS	SYMBOL-NO	P-NO	DESCRIPTION
YMBOL-NU	P-N0	DESCRIPTION	STMBUL-NU		_
		CAPACITORS	Q101	5321271	TRANSISTOR SILICON 25C1674L 600MHZ 250MW
CT151		TRIMMER 10PF	Q102	5321281	TRANSISTOR SILICON 2SC1675-L 230MHZ
CT153		TRIMMER 10PF		5721201	TRANSISTOR SILICON 2SC1675-L 230MHZ
CT154		TRIMMUR 10PF	Q103	5521261	200MW
CT156		VARIABLE	Q151	5321271	TRANSISTOR SILICON 25C1674L 600MHZ 250MW
C107		CERAMIC DISC.22PF+-10% CERAMIC DISC.15PF+-10%	Q152	5321281	TRANSISTOR SILICON 2SC1675-L 230MHZ
C112		CERAMIC DISC. 5P-D	G172	3321201	200MW
C113		CERAMIC DISC.	Q201	5321281	TRANSISTOR SILICON 2SC1675-L 230MHZ 200MW
C114		CERAMIC DISC.	Q401LR	5321291	TRANSISTOR 25C1740R
C115		CERAMIC DISC.	Q501LR		TRANSISTOR 2SC1740LN=R
C116		PLASTIC FILM VARIABLE	Q502		TRANSISTOR SILICON 2SC1213C
PVC	3032171	PERSONE VIEW VIIII VIII			BOMHZ 400MW
		RESISTORS			TRANSFORMERS
RC201	0186001	CR PACK 1KDHM 10% 0.01MF+80%-20% X 2	T101	5140071	FM IFT
RC202	0186357	CR PACK	T151	5130123	AM IFT
RC601	0186451	CR PACK	T152	5130121	
RC602		CR PACK	T201	5140072	
RT301	0151808	SEMI VARIABLE 10K OHM RS88	T202	5130122	AM IFT
RT302	0151808	SEMI VARIABLE 10K OHM RS88	T203	5148111	FM DISCRIMINATOR
RT401LR	0151818	VARIABLE 100KOHM	T204	5148112	FM DISCRIMINATOR
RV401LR	5000491	VARIABLE 100KOHM(B)	▲ T601	5211736	POWER (BS)
RV402LR	5000492	VARIABLE 100KDHM(C)	∆ T601	5212181	POWER (E)
RV403	5000501	VARIABLE 50KOHM(B)			COILS
RV404LR	5000493	VARIABLE 10KOHM(B)			
		SEMI-CONDUCTORS	L101	5126482	
D101	5330572		L102		FM-OSC.
		100MHZ 250MW 10NS	L103	5150791	
0102		DIODE SILICON LS2790 200MHZ 80MW	L104	5150791	
D103	5330572	DIDDE SILICON 152473HC 100MHZ 250MW 10NS	L151		SWITCH ANTENNA FERRITE ANTENNA
D151	5330572	DIODE SILICON 152473HC	L152		
		100MHZ 250MW 10NS	L153		FERRITE ANTENNA SW OSC.
0201-206		DIDDE GERMANIUM 1N60P 80MHZ 50MW	L154	5123494	
D401LR		DIODE IS2473VE	L155		LW OSC.
D402LR		DIODE GERMANIUM 1N34A 10MHZ 50MW	L156		CHOKE 180MICRO H
D403LR		DIODE GERMANIUM 1N34A 10MHZ 50MW DIODE GERMANIUM 1N34A 10MHZ 50MW	L157		CHOKE 47MICRO H
D404L	0575001		L301LR	5120304	
D404R	05/5001	10MHZ 50MW 140NS	L401LR	5120304	
D405L	5330721	DIODE GERMANIUM 1N34A 10MHZ 50MW	L402		OSC. BLOCK
D405R	0575001	DIODE GERMANIUM 1N34A 10MHZ 50MW 14UNS			
0501	5330313				MISCELLANEOUS
		1.0MHZ 400MW 200M1CROS	ANT		ROD ANTENNA
D601	5330373	DIODE SV-01B	LeTAA		FM ANTENNA TERMINAL
D602		DIODE SV-028	BP101		FM BAND PASS FILTER
D603	5380101	RADIATION DIODE SLP-24B	CF201		CERAMIC FILTER CF107A
10201		IC AN253BB	CF202		CERAMIC FILTER CF107A
1C301		IC AN362	△ F601		FUSE 1.6A
1C401	5356681	IC TA1020	J 1	5679431	JACK PLATE
1C402		IC TA1021	J 2	5653211	DIN JACK
1C403	5356521	IC TA1021	J 3	5674131	HEADPHONE JACK
IC501LR	5350671	IC TBA810SH	J 4	5679432	JACK PLATE

SYMBOL-NO	P-NO	DESCRIPTION	SYMBOL-NO	P-N0	DESCRIPTION
		MISCELLANEOUS	21	6740982	EJECT ARM
J10	5653241	AC-DC SUCKET	22	6741186	EJECT SLIDER
∆J1?		AC-DC SUCKET	23	6741111	AS FUNCTION PLATE
LM+BAT		LEVEL METER (BATTERY)	24	6741711	SWITCH FUNCTION ARM
LM.TUN		LEVEL METER(TUNING)	25	7287692	SW PLATE
MIC		MICROPHONE	26	7297951	RC PLATE
PL001		LAMP(12V)	27	7288494	FUNCTION PLATE
PL002	5762281		28	6308102	SPRING
PL 301		LAMP(12V)	29	6307733	SPRING
5 1		SLIDE SWITCH	30	6307711	SPRING
5 2		SLIDE SWITCH	31	6300373	SPRING
S 3		SLIDE SWITCH	32		PAUSE LOCK PIECE
5 4		LEVER SEITCH	33	7286211	RECORD SLIDER
5 5		LEVER SWITCH	34	7286222	REWIND SLIDER
5 6		LEVER SWITCH	35	7286042	PAUSE SLIDER ASSEMBLY
5 7		LEVER SWITCH	36		STOP SLIDER
5 8		LEVER SWITCH	37		PLAY SLIDER
SP		SPEAKER-5CM	38	7286203	FF SLIDER
SP		SPEAKER-16CM	39		RECORDING LOCK LEVER
510		LEAF SWITCH	40	5572611	MOTOR ASSEMBLY
512		SEESAW SWITCH (BS)	41		RUBGER PLATE
316			42		COLLAR
		FOR ACCESSARIES	43		PAN HEAD SCREW - 2.6MMD X 9MM
	5743698	POWER CORD (E)	44	7287813	RC LEVER
	5746341	CORD ASSEMBLY (HS)	45	6329192	FF FUNCTION LEVER
	5741934	FM DIPOLE ANTENNA (BS)	46	6304161	SPRING
		FOR CASSETTE DECK ASSEMBLY (A)	47		TURNTABLE HOLDER ASSEMBLY
1	6050204		48	6300373	SPRING
		JECT/STOP)	49	6301101	SPRING
2		BUTTON ASSEMBLY(REC)	50	6301233	SPRING
3		BALL - 2MMD	51	6301022	SPRING
4		HEAD PLATE	52	6740998	FF.REW ARM ASSEMBLY
5		SPRING	53	6300981	SPR I N G
6		RECORD PLAYBACK HEAD	54	6301361	SPRING
7		TAPPING SCREW-2MMDX8MM	55	6323064	SPRING
8		SCREW	56	6301721	SPRING
9		ERASE HEAD	57	6300991	SPRING
10		TAPPING SCREW-2MMDX8MM	58	6372551	FLYWHEEL ASSEMBLY
11		BALL - 2MMD	59	6324814	SPRING
12		HEAD PLATE HOLDER	60	7286031	FR LEVER
13		PRESSURE ROLLER ARM ASSEMBLY	61	6357131	FLYWHEEL BELT
14		SPRING	62	6421224	AS PULLEY
15		PR LEVER	63	6412302	TAKE UP ARM ASSEMBLY
16		RECORD PREVENTION ARM	64	6354601	1 BELT
17		PR PLATE	65	674388	SHAFT SUPPORT (B)
18		B LOCK PLATE	66	777885	POLYSLIDER WASHER
19		CASSETTE HOLDER	67	778662	1 POLYSLIDER WASHER
20	674097	BRAKE FUNCTION ARM			

Obere und untere chassis-ansicht

Vue éclatée





DIACK	DIA	CDA	
BLOCK	UIA	\GK/	w

Blockschema

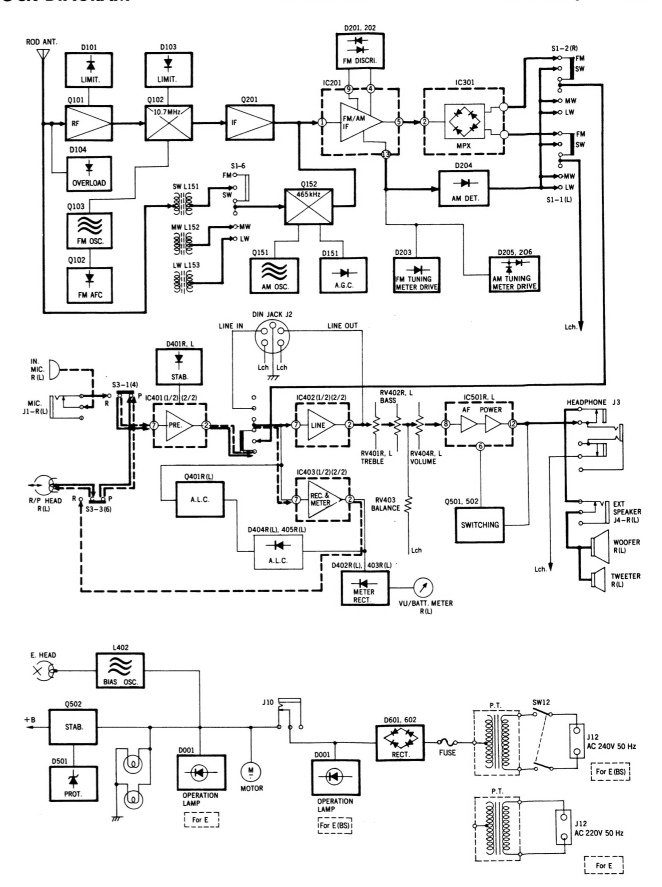
Schema par blocs

SYMBOL-NO	P-N0	DESCRIPTION	SYMBOL-NO	P-N0	DESCRIPTION
		FOR CASSETTE DECK ASSEMBLY (B)	92	6251101	LIGHT BUTTON
68	6745942	CHASSIS ASSEMBLY	93	6333641	HANDLE ASSEMBLY
69	6345671	PULLEY	94	6531142	SPRING
70	6316231	SPRING M	95	7781301	TAPPING SCREW-3MMDX80MM
71	6394212	POINTER	96	7765471	SPACER
72	6570061	MIC COVER	97	7721765	SPACER
73	7781133	BT SCREW-3MMD	98	6139212	FRONT CASE ASSEMBLY (E)
74	6711265	LAMP WINDOW		6139213	FRONT CASE ASSEMBLY (BS)
75	6467012	SCALE PLATE	99	6091243	CASSETTE LID ASSEMBLY
76	8699412	BIND TAPPING SCREW-3MMDX12MM(BLACK)	100	6660381	SPEAKER COVER
77	0681276	WASHER - 3MM	101	7781133	BT SCREW-3MMD
78	8699410	BT BIND HEAD SCREW-3MMDX10MM (BLACK)	102	6182062	HEAD COVER
79	6746042	LEVER ASSEMBLY (BAND)	103	7107353	EJECT ASSEMBLY
80	6746064	LEVER ASSEMBLY (FUNCTION)	104	6139242	REAR CASE ASSEMBLY (E)
81	6746002	FUNCTION LEVER (S)		6139243	REAR CASE ASSEMBLY (BS)
82	6746091	FUNCTION ARM (A)	105	6173451	BATTERY LID ASSEMBLY
83	6746101	FUNCTION ARM (B)	106	0681129	SPRING A
84	6746261	CIRCUIT BOAD HOLDER	107	6324112	SPRING
85	7298403	RECORDING SPRING ASSEMBLY	108	7450342	TERMINAL
86	5559071	COUNTER (MZ)	109	7450341	TERMINAL
87	6354471	COUNTER BELT	110	5681361	ANTENNA TERMINAL
		MISCELLANEOUS	111	8744412	BINDING SCREW 3MMDX12MM
	(20215:	MAIGO ASSEMBLY / THAILINGS	112	6746881	FUSE COVER (BS)
88		KNOB ASSEMBLY (TUNING)	113	6746902	SWITCH COVER (BS)
89		KNOB ASSEMBLY (FUNCTION; BAND)	114	6746021	LEVER ASSEMBLY (BAND)
90	6282171	KNOB ASSEMBLY (BALANCE, BASS, TREBLE, VOLUME)	115	6530741	SPRING (L)
91	6296381	SWITCH KNOB	116	5659121	BACK COVER

r	S	ype of head chraubenart ype de tête				
1	P	Pan head screw Zylinderschraube Vis à tête tronconique	T	ВТ	Binding head tapping screw Halbrund-Selbstschneide- schraube mit flachem Kopf Vis de pression taraudée	T
į	F	Flat countersunk head screw Senkschraube Vis à tête noyée	T	BL	Bolt Sechskantschraube Boulon	T
∏ P3×8	В	Binding head screw Halbrundschraube mit flachem Kopf Vis de pression		w	Washer Unterlegescheibe Rondelle	0
○ W2.6	T	Round head tapping screw Halbrund-Selbstschneide- schraube Vis à tête ronde taraudée	T	E	"E" ring Sicherungsring Bague en "E"	ଜ
 	Length Lange (L mm) Longueur				L - C -	
 	Diameter Durchmesser (D mm) Diametre				**	

When ordering hardware excluding stated on these lists, be sure to make your orders with type and size. Falls andere als in dieser Liste aufgefuhrte Befestigungselemente bestellt werden, unbedingt Bauart und Größe

angeben. Lorsque vous effectuez une commande de matériel sauf les pièces qui sont décrites dans la liste ci-dessus. précisez dans votre commande, le type et la dimension de la piéce.





HITACHI SALES EUROPA GmbH

2 Hamburg 54, Kleine Bahnstraße 8, West Germany

Tel.: 850 60 71-75 HITACHI SALES (U.K.) Ltd.

Hitachi House, Station Road, Hayes, Middlesex UB3 4DR, England Tel.: 01-848-8787 (Service Centre: 01-848-3551)

HITACHI SALES SCANDINAVIA AB Rissneleden 8, Sundbyberg, Box 7138, S-172-07 Sundbyberg 7, Sweden

Tel.: 08-98 52 80

HITACHI SALES NORWAY A/S

Nygaardsgt. 49/51, N-1600 Fredrikstad, Norway Tel.: Fredrikstad 11 140

SUOMEN HITACHI OY

Box 151, SF-15100 Lahti 10, Finland

Tel.: Lahti 44 241

HITACHI SALES A/S

Kuldyssen 13, DK-2630 Taastrup, Denmark

Tel.: 02-999200 HITACHI SALES A.G.

5600 Lenzburg, Switzerland Tel.: 064-513621

HITACHI-FRANCE (Radio-Télévision Electro-Ménager) S.A.

9, Boulevard Ney 75018, Paris, France

Tel.: 201-25-00